



Gibelle"

Schaltung: Superhet 6 Kreise, 2 Kreise abstimmbar Röhrenbestückung: DK 192, DF 191, DAF 191, DL 192

Stromart für Nelzbetrieb: Wechselstrom 110, 127, 150, 220 Volt (umschaltbar)

Gleichstrom 110 und 220 Volt.

Batteriebetrieb: Einsteckbare Heiz- und Anodenbatterie

Sicherung: 1 x 0,125 Amp.

Stromverbrauch: etwa 70 mA, bei 110 V etwa 7,7 Watt

bei 125 V etwa 8,75 Watt bei 220 V etwa 15,4 Watt

Batteriebetrieb: etwa 50 mA Heizstrom (8 Volt) und 15 mA

Anodenstrom (85 Volt)

Wellenbereich: Mittelwelle 515-1630 kHz

Zwischenfrequenz: 468 kHz .

Eingebaute Rahmenantenne

Gehäuse:

Lautsprecher: Permanent-dynamisch

Gehäuse-Abmessungen: Länge 300 mm Höhe 220 mm Breite 120 mm

Holzgehäuse mit farbigem Lederüberzug und ein-

gebautem Kunst-Zierrahmen Gewicht: 4,9 kg (einschließlich Batterien)

## VEB STERN-RADIO STASSFURT

Staßfurt, Löderburger Landstraße - Drahtanschrift: Stern-Radio Staßfurt Fernruf; 593, 757, 767

# Einzelteile für Koffersuper 4 D 61 a

Teil-Nr. Gegenstand Bezeichnungs-Nr.

#### I. Elektrische Teile

1	Rö 1	Misch- und Oszillatorröhre	DK 192
2	Rö 2	ZF-Verstärkerröhre	DF 191
3	Rö 3	HF-Gleichter- und NF-Verstärkerröhre	DAF 191
4	Rö 4	Endröhre	DL 192
5		Chassis, vollst. mit den Pos. Tr. 1, Tr. 2, Gr. 1, Gr. 2, C 13, 18, 23, 26, 27, 28, 25, W 7, 10, 18, 20, 24 Si	1151.002—01002
6		Lötösenbrett, geschaltet mit den Pos. C 14, C 15, W 5, W 6	1151.002—01039
7		Widerstandsbrettchen, vollst. mit den Pos. C 19, W 8, W 9	1151.002—01018
8		ZF-Übertrager I, vollst. mit den Pos. C 11, C 12	1151.002—01041
		Spule, vollst.	1151.002—01042/I
		Spule, vollst.	1151.00201042/II
9		ZF-Ubertrager II, vollst. mit den Pos. C 16, C 17	1151.002—01050
	ţ	Spule, vollst.	1151.00201042/I
		Spule, vollst.	1151.002—01042/II
10		Trockengleichrichter Gr. 1	1151.002—02081
11		Trockengleichrichter Gr. 2	1151.002—02044
12		Spulenplatte, vollst. mit den Pos Sp 1, Sp 2, C 8	1151.002—01063
13		Widerstandsbrett, vollst. mit den Pos. W 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, C 3, 4, 5, 6, 7, 20, 21, 22, 24	1151.002—01040
14		Drehkondensator, vollst. mit den Pos. C 2, C 9	1151.002-01058
15		Spulenbrett, vollst, mit den Pos. Sp 5, C 29	1151.00201059
16		Netzteil, vollst. mit den Pos. W 21, W 22, W 23	1151.002—01006
17		Grundplatte, genietet mit den Pos. Sp 3, Sp 4	1151.002—01007
18		Lautsprechersystem Lt 1 Typ P 130	1151.002-02106
19		Schmelzeinsatz Si	T 125/250 V DIN 41571 träge
20		Ausgangsübertrager AT 69 (Spule Bv. 567)	1151.002-02122
21		Spulenplatte, genietet mit den Pos. C 1, C 10	1151.002—01057

Teil-Nr.	Gegenstand	Bezeichnungs-Nr.
----------	------------	------------------

## II. Mechanische Teile

22	Gehäuse mit Schallwand	1151.002-01001
23	Rückwand, vollst.	1151.002—01014
24	Griff, vollst.	1151.00201004
25	Rahmen, geklebt	1151.002—01049
26	Drehknopf	1151.00202006
27	Skala	1151.002-02100
28	Röhrenfassung	VEB Elektro-Dorfhain
29	Anschlußkasten, vollst.	1151.002—01011
30	Seilscheibe, vollst.	1151.002-01045
31-	Spannungsumschalter	1151.00101013
32	Klemmbrett, vollst.	1151.002—01038
33	Anschlußleiste, vollst.	1151.002—01053
34	Sicherungsbrett, gen.	1151.00201060
35	Klemmfeder	1151.002-02119

### Schichtwiderstände

W	1	Schichtwiderstand	0,25	W	100	K	Ohm	7	DIN	41401	
W	2	Schichtwiderstand	0,25	W	100	K	Ohm	7	DIN	41401	
W	3	Schichtwiderstand	0,25	W	20	K	Ohm	7	DIN	41401	
W	4	Schichtwiderstand	0,25	W	4	K	Ohm	7	DIN	41401	
W	5	Schichtwiderstand	0.25	W	50	K	Ohm	7	DIN	41401	
W	6	Schichtwiderstand	0,25	W	1	K	Ohm	7	DIN	41401	
W	7	Schichtwiderstand	0,25	W	2	M	Ohm	7	DIN	41401	
W	-8	Schichtwiderstand	0,25	W	100	K	Ohm	7	DIN	41401	
W	9	Schichtwiderstand	0,25	W	5	M	Ohm	7	DIN	41401	
W	10	Schichtdrehwiderstand	1151	.002	-02	200	1 1 M	O	hm 1	og.	
W	11	Schichtwiderstand	0,25	W	2	K	Ohm	7	DIN	41401	
W	12	Schichtwiderstand	0,25	W	2	M	Ohm	7	DIN	41401	
W	13	Schichtwiderstand	0,25	W	500	K	Ohm	7	DIN	41401	
W	14	Schichtwiderstand	0,25	W	1	M	Ohm	7	DIN	41401	
W	15	Schichtwiderstand	0,25	W	400		Ohm	7	DIN	41401	
W	24	Schichtwiderstand	0,25	W	3	M	Ohm	5	DIN	41401	

#### Drahtwiderstände

W	16	Drahtwiderstand	0,5	W	600	Ohm	0,5	DIN	41411
W	17	Drahtwiderstand	1	W	110	Ohm	0,5	DIN	41412
W	18	Drahtwiderstand	0,5	W	30	Ohm	0,5	DIN	41411
W	19	Drahtwiderstand	0,5	W	800	Ohm	2	DIN	41411
W	20	Drahtwiderstand	1	W	80	Ohm	2	DIN	41412
W	21	Drahtwiderstand	1151	.002	-02	095 6	W	1195	Ohm
W	22	Drahtwiderstand	1151	.002	02	096 6	W	910	Ohm
W	23	Drahtwiderstand	1151	.002	-02	039 4	W	590	Ohm

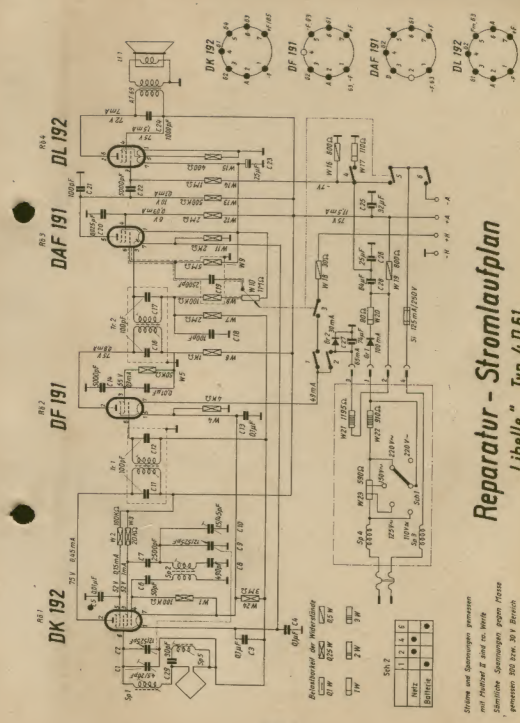
#### Keramik-Kondensatoren

С	6	Keramik-Kondensator	50 pF	± 10 %	250 V D	IN.	41348
C	8	Keramik-Kondensator	490 pF	± 1 %	250 V ~ I	OIN .	41345
C	11	Keramik-Kondensator	100 pF	± 2 %	F	Rko	1843
C	12	Keramik-Kondensator	100 pF	. 土 2%	I	Rko	1843
C	16	Keramik-Kondensator	100 pF	± 2 %	F	Rko	1843
С	17	Keramik-Kondensator	100 pF	± 2 %	F	Rko	1843
C	18	Keramik-Kondensator	100 pF	± 10 %	$400~\mathrm{V}\sim \mathrm{D}$	NIC.	41348
	21	Keramik-Kondensator	100 pF	± 10 %	$400~\mathrm{V}\sim\mathrm{D}$	NIC.	41348
C	29	Keramik-Kondensator	30 pF	± 2 %	450 V — I	DIN .	41349

Teil-Nr.	Gegenstand	Bezeichnungs-Nr.
	Papier-Ko	ondensatoren
C 3	Papier-Kondensator	0,1 $\mu$ F $\pm$ 10 % 125 V — DIN 41166
C 4	Papier-Kondensator	$0.1 \mu F \pm 10 \% 125 V - DIN 41166$
C 5	Papier-Kondensator	0,01 µF ± 20 % 250 V — DIN 41166
C 7	Papier-Kondensator	2500 pF ± 20 % 500 V — RFT-N 502.14
C 13	Papier-Kondensator	$0.1 \mu F \pm 10 \% 125 V - DIN 41166$
C 14	Papier-Kondensator	5000 pF ± 20 % 250 V — DIN 41166
C 15	Papier-Kondensator	0.01 μF ± 20 % 250 V — DIN 41166
C 19	Papier-Kondensator	2500 pF ± 20 % 500 V — RFT-N 502.14
C 20	Papier-Kondensator	0,025 µF ± 20 % 250 V — DIN 41166
C 22	Papier-Kondensator	5000 pF ± 20 % 250 V — DIN 41166
C 24	Papier-Kondensator	1000 pF ± 20 % 500 V — DIN 41166
	Elektrolyt-l	Kondensatoren
C 23	Elektrolyt-Kondensator	25 µF + 30-20 % 12/15 V DIN 4133
C 25	Elektrolyt-Kondensator	1151.00102225
		32 μF + 30—10 % 160/175 V
C 26	Elektrolyt-Kondensator	25 μF + 30-20 % 12/15 V DIN 4133
C 27	Elektrolyt-Kondensator	1151.001—02227
		74 μF + 30—10 % 63/70 V
C 28	Elektrolyt-Kondensator	1151.001—02226
		64 µF + 30—10 % 160/175 V

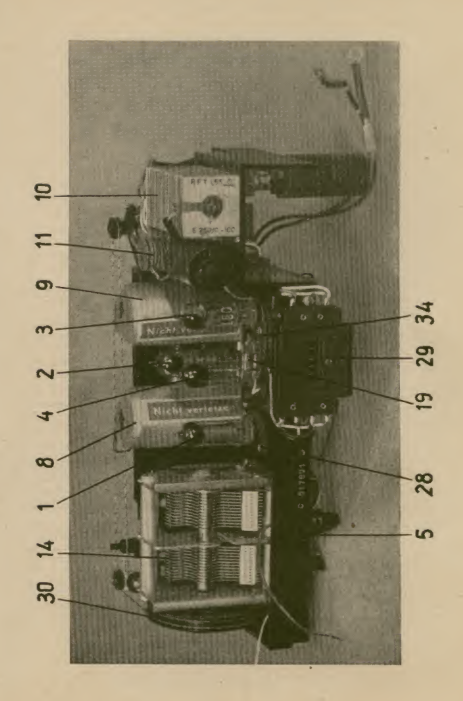
C	1	Trimmer	3367	wahlw.	2496
C	10	Trimmer	3368	wahlw.	2502

Spule Gegenstand	Bezeichnungs-Nr.	Wert
Sp 1 Vorkreis Mittel	1151.002—01046	- 66 μH
Sp 2 Oszillator Mittel	1151.00201047	94 μΗ 50 Wgd. Koppelsp.
Sp 3 Spule, vollst.	1151.002-01010/I	350 µH
Sp 4 Spule, vollst.	1151.002—01010/II	350 µH
Sp 5 Saugkreis, vollst.	1151.003—01022/II	3,3 mH
Spule, vollst.	1151.002—01042/I	0,23 mH
Spule, vollst.	1151.002—01042/II	0,23 mH

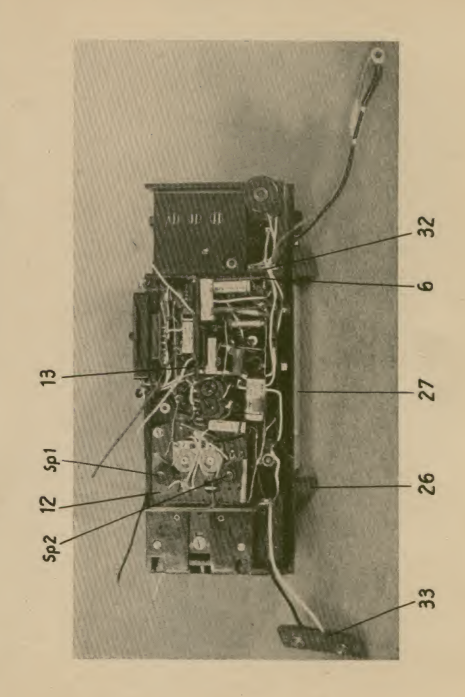


"Libelle" Typ 4 D 51

Seite 6



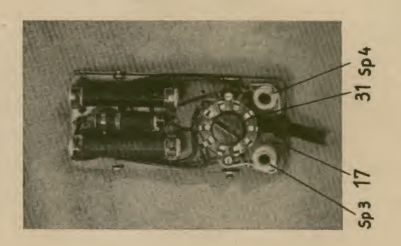
Seite 7



Seite 8

# Ausgangsübertrager AT69 Bv. 567





# Mitteilung an Vertragswerkstätten

Beim Betrieb des Koffersupers 4 D 61 a an symetrischen Stromversorgungsnetzen zeigt sich mitunter eine Brummüberlagerung der Wiedergabe, die durch Berühren des Koffers in der Nähe der eingebauten Rahmenantenne noch verstärkt auftreten kann. Zur Abhilfe empfehlen wir, falls dies erforderlich erscheint:

- Ankoppelung des Eingangskreises an das Gitter 3 der Röhre DK 192 über 80 pF (A)
- 2. Zuführung der Regelspannung an das Gitter 3 der Röhre DK 192 über 1 MOhm (B)
- 3. Das kalte Ende der Rahmenantenne wird von der Regelspannung getrennt und an Masse gelegt (C)

